



La imagen puede ser una representación.  
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

### ADBF707WCBCZ311

Número de pieza: **ADBF707WCBCZ311**  
 Descripción del producto: BLK+PROCW/1MBYTE L2 SRAM,DDR2  
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS  
 Hojas de datos: [ADBF707WCBCZ311.pdf](#)

Fabricante / Marca: ADI (Analog Devices, Inc.)  
 Nave de: Hong Kong  
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

#### Detalles de producto

<b>Número de pieza</b>	ADBF707WCBCZ311	<b>Fabricante</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Descripción</b>	BLK+PROCW/1MBYTE L2 SRAM,DDR2	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>	ADBF707WCBCZ311.pdf		
<b>Tensión - I / O</b>	1.8V, 3.3V	<b>Tensión - Core</b>	1.10V
<b>Tipo</b>	Blackfin+	<b>Paquete del dispositivo</b>	184-CSPBGA (12x12)
<b>Serie</b>	Automotive	<b>embalaje</b>	Tray
<b>Paquete / Cubierta</b>	184-LFBGA, CSPBGA	<b>Otros nombres</b>	ADSP-BF707W-11
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-40°C ~ 105°C (TA)	<b>On-chip de memoria RAM</b>	1MB
<b>Memoria no volátil</b>	ROM (512 kB)	<b>Tipo de montaje</b>	Surface Mount
<b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Tiempo de entrega estándar del fabricante</b>	7 Weeks
<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Interfaz</b>	CAN, DSPI, EBI/EMI, I <sup>2</sup> C, PPI, QSPI, SD/SDIO, SPI, SPORT, UART/USART, USB OTG
<b>Velocidad de reloj</b>	300MHz	<b>Número de pieza base</b>	ADBF707

#### Productos relacionados

<p><b>ADBJ20-E1-BJ379</b>                  Fabricantes: Bel                  Descripción: CONN ADAPT BNC JACK TO TRT JACK                  Descargar: <a href="#">ADBJ20-E1-BJ379.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADBJ20-E1-BJ79</b>                  Fabricantes: Bel                  Descripción: CONN ADAPT BNC JACK TO TRB JACK                  Descargar: <a href="#">ADBJ20-E1-BJ79.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ADBF705WCBCZ411</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: BLK+PROCW/512KB L2 SRAM,DDR2                  Descargar: <a href="#">ADBF705WCBCZ411.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADBF704WCCPZ311</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: BLACKFIN+ PROCESSOR W/ 512KB L2                  Descargar: <a href="#">ADBF704WCCPZ311.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ADBF706WCCPZ411</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: LOW POWER BLACKFIN+ EMBEDDED PRO                  Descargar: <a href="#">ADBF706WCCPZ411.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADBF707WCBCZ411</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: BLK+PROCW/1MBYTE L2 SRAM,DDR2                  Descargar: <a href="#">ADBF707WCBCZ411.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ADBJ20-E1-PL74</b>                  Fabricantes: Bel                  Descripción: CONN ADAPT BNC JACK TO TRB PLUG                  Descargar: <a href="#">ADBJ20-E1-PL74.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADBF706WCCPZ311</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: BLACKFIN+AUTOMOTIVE PROCESSOR                  Descargar: <a href="#">ADBF706WCCPZ311.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ADBF704WCCPZ411</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: BLACKFIN+ PROCESSOR W/ 512KB L2                  Descargar: <a href="#">ADBF704WCCPZ411.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADBF705WCBCZ311</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: BLK+PROCW/512KB L2 SRAM,DDR2                  Descargar: <a href="#">ADBF705WCBCZ311.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>ADBJ20-E1-PL375</b>                  Fabricantes: Bel                  Descripción: CONN ADAPT BNC JACK TO TRT PLUG                  Descargar: <a href="#">ADBJ20-E1-PL375.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>ADBF707WCBCZ410</b>                  Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Descripción: IC DSP 196CSPBGA</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Etiquetas relacionadas

ADI (Analog Devices, Inc.) ADBF707WCBCZ311	Distribuidor ADBF707WCBCZ311	Proveedor ADBF707WCBCZ311
Precio ADBF707WCBCZ311	Fotos de ADBF707WCBCZ311	Imagen ADBF707WCBCZ311
Hoja de datos ADBF707WCBCZ311 PDF	ADBF707WCBCZ311 Descargar hoja de datos	Hoja de datos ADBF707WCBCZ311
Acción ADBF707WCBCZ311	Comprar ADBF707WCBCZ311	Comprar ADI (Analog Devices, Inc.) ADBF707WCBCZ311
ADI (Analog Devices, Inc.) ADBF707WCBCZ311	Proveedor ADI (Analog Devices, Inc.)	Distribuidor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) ADBF707WCBCZ311	AD ADBF707WCBCZ311	ADI (Analog Devices, Inc.) ADBF707WCBCZ311
Analog Devices Inc. ADBF707WCBCZ311	Analog Devices, Inc. ADBF707WCBCZ311	